

# ANHÄNGER TELESCOPIC

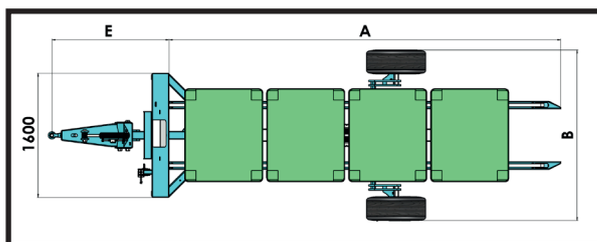
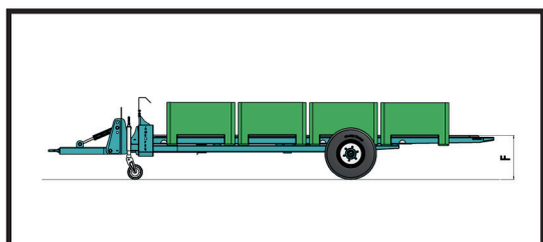
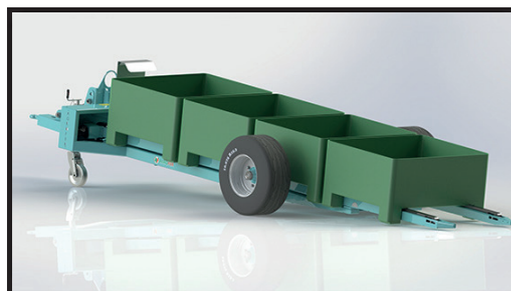
- LADUNG ENTLADUNG VON AUTOMATISCHEN BEHÄLTERN
- Chassis in gestanztes Blech 50/10
- Tragrahmen in viereckigen Chassis
- Erweiterbaren Rahmen um Kisten zu laden
- 2 Reifen 31x15.50 – 15.76x43 oder 10.075 15.3
- Elektrischen Steuerung in der Kabine um die Beladung einstellen



## BESTANDTEILEN:

Elektrohydraulische steuerung auf dem Traktor zu setzen – Beschickung: Traktoröl mit 2 doppeltwirkenden Steckdosen, Traktor 30 Lt.

- 1 Taste steuert die hydraulische Kette für die Kisten Be- und Entladung
- 1 Taste steuert die Reifen (hochheben-niedriger machen) für Neigung des Rahmens beim Be- und Entladung
- 1 Taste steuert die hydraulische Deichsel nach oben/hinunten für Alle-Boden-Anpassung beim Be- und Entladung
- 1 Taste steuert die Verschiebung der Deichsel dx-sx (rechts und links), um die Einbeziehung von Kisten zu erleichtern



## Mod. Telescopic TOP Electronic BINS 1130x1130 - 1200x1200 - 1200x1100 - 1200x1000

MOD.	N. Cassoni	A mm	F mm min-max	E mm		 Kg	€
Telescopic EL/4	4	5000	100-600	1280	10.75 15.3 - B=2050	1050	
Telescopic EL/5	5	6000	100-600	1280	10.75 15.3 - B=2050	1150	

## Mod. Telescopic TOP Electronic BINS SA 1200x1000

MOD.	N. Cassoni	A mm	F mm min-max	E mm		 Kg	€
Telescopic EL/4 SA	4	5000	100-600	1280	10.75 15.3 - B=1850	1050	
Telescopic EL/5 SA	5	6000	100-600	1280	10.75 15.3 - B=1850	1150	

ZUBEHÖR AUF SEITE pag. 67-68